

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанную Новоспасской Людмилой Дмитриевной, преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа профессионального модуля составлена логично, структура модуля соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала.

Система знаний и умений, заложенная в содержании МДК, обеспечивает освоение профессиональных компетенций при прохождении учебной и производственной практик.

Содержание программы модуля предусматривает формирование общих и профессиональных компетенций.

Анализ раздела «Условия реализации модуля», позволяет сделать вывод, что образовательное учреждение располагает материально-технической базой, отвечающей современным требованиям подготовки специалистов, обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, междисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных программой профессионального модуля.

Основные показатели оценки результата позволяют диагностировать сформированность соответствующих ОК и ПК.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).



М.М. Тихомиров, преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

«30» августа 2015г.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанную Новоспасской Людмилой Дмитриевной, преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа профессионального модуля – является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

Программа профессионального модуля содержит цели и задачи модуля, требования к результатам освоения и условия реализации программы, формы контроля и оценки результатов освоения вида профессиональной деятельности

Индивидуальный предприниматель  Каракчиев Михаил Анатольевич



«30» августа 2015г.

Рецензия

**на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслужива-
ние электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Погребняковым А.Г., преподавателем ОГАПОУ «Белго-
родский индустриальный колледж»**

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля имеет четкую структуру и включает все необходимые элементы:

- паспорт рабочей программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля.

Программа профессионального модуля составлена логично, структура модуля соответствует принципу единства теоретического и практического обучения. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Виды самостоятельных работ позволяют обобщить и углубить изучаемый материал и направлены на закрепление умения поиска, накопления и обработки информации. Система знаний и умений, заложенная в содержании МДК, обеспечивает освоение общих и профессиональных компетенций .

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов» составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).



М.М. Тихомиров, преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

«30» августа 2015г.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Погребняковым А.Г.,
преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа профессионального модуля является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

Данная рабочая программа составлена на высоком уровне. Тематика и формы контроля соответствуют целям и задачам профессионального модуля.

Программа профессионального модуля «выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов» рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Индивидуальный предприниматель  Каракчиев Михаил Анатольевич



«30» августа 2015г.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

**ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Костиной Н.А., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»**

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля составлена логично, структура модуля соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала.

Объём и содержание практических работ соответствует требованиям к умениям и знаниям. Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов практических занятий, междисциплинарной подготовки, предусмотренных программой профессионального модуля.

Дисциплины и модули, изучение которых должно предшествовать освоению данного модуля, определены с учетом принципа систематичности и последовательности обучения.

Общие требования к организации образовательного процесса соответствует модульно-компетентностному подходу.

Система знаний и умений, заложенная в содержании МДК, обеспечивает освоение профессиональных компетенций при прохождении производственной практики.

Содержание программы модуля предусматривает формирование общих и профессиональных компетенций, а также позволяет диагностировать их сформированность.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения» составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рецензент _____



подпись

Макаренко Оксана Сергеевна

« 30 » августа 2015 г.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

**ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Костиной Н.А., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»**

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа профессионального модуля – является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация деятельности производственного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
- Организовывать работу коллектива исполнителей
- Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

Программа профессионального модуля содержит цели и задачи модуля, требования к результатам освоения и условия реализации программы, формы контроля и оценки результатов освоения вида профессиональной деятельности

Рецензент:
Директор ООО «Энергомонтаж31» _____ М.А. Каракчиев



«30» августа 2015 г.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ре-
монту электрооборудования
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), раз-
работанную Егоровой И. Н., Погребняковым А. Г., Тихомировым М. М.,
преподавателями ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государ-
ственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханиче-
ского оборудования (по отраслям) и профессиональным стандартом №185 Сле-
сарь-электрик

Рабочая программа профессионального модуля включает разделы:

- цели и задачи модуля;
- результаты обучения;
- содержание модуля и тематический план;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля;
- перечень практических навыков;
- учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение модуля.

В рабочей программе профессионального модуля указаны примеры оце-
ночных средств для контроля уровня сформированности общих и профессио-
нальных компетенций. Образовательные технологии обучения представлены по
видам учебной работы (аудиторная и внеаудиторная), характеризуются не
только общепринятыми формами (лекции, практические занятия), но и интер-
активными формами, такими как – создание мультимедийных презентаций.

Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень
основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интер-
нет-ресурсов. Материально-техническое обеспечение всех видов учебной рабо-
ты профессионального модуля отвечают требованиям ФГОС.

Таким образом, рабочая программа профессионального модуля полно-
стью соответствует ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая экс-
плуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудова-
ния (по отраслям) и может быть использована в учебном процессе

Преподаватель высшей категории.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Л. Д. Новоспасская
«30» августа 2015 г.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ре- монту электрооборудования»

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанную Егоровой И. Н., Погребняковым А. Г., Тихомировым М. М., преподавателями ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и профессионального стандарта №185 Слесарь-электрик.

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Рабочая программа профессионального модуля полностью соответствует ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и может быть использована в учебном процессе.

Директор ИП Каракчиев М. А.



М.А. Каракчиев

«30» августа 2015 г.